

**MANUALE OPERATIVO MOD. CANNELLO NEPTUNE**  
**CANNELLI CONFORMI ALLA NORMA ISO EN9012 A GAS PROPANO O BUTANO**  
**PER LA SALDATURA DELLE MEMBRANE**

**a) DATI TECNICI:**

Campana	Braccio	Peso (g)	Kcal/h	Kw	Kj/h	Pressione Utilizzo bar	Consumo Max Kg/h
50	180/350	600/625	53550	62,27	224162	2 - 4	4,5
60	180/350	670/695	64260	74,72	268995	2 - 4	5,4

**ATTENZIONE : CANNELLO LEGGERISSIMO MA DELICATO, USARE CON CURA!**

**ISTRUZIONI PER UN CORRETO USO**

**Utilizzare in ambiente esterno**

Assicurarsi di aver collegato correttamente il tubo flessibile connettendolo rigorosamente in ordine prima al cannello poi alla bombola del gas.

Accensione:

- 1- Chiudere i rubinetti del cannello;
- 2- Aprire il rubinetto della bombola del gas;
- 3- Regolare la pressione del gas con l'apposito registro posto sul regolatore;
- 4- Premere il pulsante sulla valvola (se fornita);
- 5- Aprire sufficientemente il pomello nero del cannello;
- 6- Eseguire l'accensione, regolare il minimo della fiamma desiderata dal pomello in ottone;
- 7- Usare la leva per ottenere il massimo rendimento.  
(il pomello nero regola il flusso gas della leva.)
- 8- In caso di vento o situazioni atmosferiche avverse, incrementare la fiamma di minimo ruotando in senso antiorario il pomello piccolo in ottone

Spegnimento:

- 1-Chiudere il rubinetto della bombola del gas;
- 2-Consumare tutto il gas contenuto nel tubo di gomma;
- 3-Chiudere entrambi i registri di minimo del cannello;

Accessori di sicurezza:

- 1-Valvola applicata sul regolatore, che blocca il flusso del gas in caso di rottura del tubo di gomma o comunque nel verificarsi di uno sbalzo di pressione dovuto ad altre cause;
- 2-Piedistallo, utilizzabile nei momenti operativi, che permette di appoggiare a terra il cannello con la fiamma rivolta verso l'alto (in dotazione).

**b) NORME DI SICUREZZA**

- \*Operare sempre con un estintore a polvere nelle vicinanze;
- \*Non puntare la fiamma su materiali infiammabili;
- \*Mai appoggiare la campana calda sul manto bituminoso;
- \*Sostituire la guarnizione (gomma NBR) tra regolatore e bombola gas ad ogni cambio della medesima;
- \*Mantenere la bombola del gas alla massima distanza;
- \*Non scaldare la bombola del gas con la fiamma;
- \*Controlare sempre lo stato di integrità del tubo di gomma e non usarlo come fune per sollevare altri materiali;
- \*Non lasciare il cannello acceso in caso di abbandono, anche momentaneo, del posto di lavoro;
- \*Non manomettere qualsiasi parte dell'attrezzatura (cannello, regolatore di gas, tubo di gomma) poiché é a cura del produttore sottoporre a collaudo i materiali a fine produzione, per eventuali riparazioni rivolgersi a personale autorizzato;
- \* Utilizzare i dispositivi di protezione individuali segnalati dal RSPP, (D.Lgs. 81/08);
- \* Per controllare una probabile perdita di gas nell'attrezzatura usare una miscela di acqua e sapone;
- \* Usare tubi di gomma omologati o conformi per gas ISO3821 (ex EN559) di colore arancio, utilizzando apposite fascette per serrare i raccordi di cannello e regolatore.



**S.H. NARCISI S.R.L.**

**Sede Legale: Località La Maina, 10 33020 Sauris (UD) ITALY**

**Sede Operativa: Via dei Pioppi 22 Padulle di Sala Bolognese 40010 (Bologna) ITALY**

**P.Iva e C.F. 02957990308**

**Tel. +39 051 829909 Mail: [info@shnarcisi.it](mailto:info@shnarcisi.it) PEC: shnarcisisrl@legalmail.it**